

1L/1A3

Szczecinek, dnia 19.01.2024 r.

PS.HK.903.1.2024

(za zwrotnym poświadczeniem odbioru)



Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji spółka z o.o.
ul. Bugno 2
78-400 Szczecinek

DECYZJA NR 19/2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku działając na podstawie:

- art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 338 z późn.zm.);
 - art. 12 ust.4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 537 z późn.zm.);
 - § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294);
 - art. 348 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1478 z późn. zm.);
 - art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2023r. poz. 775 z późn.zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku (NIP 6730005881) znak IL.0927/2023 z dnia 20 grudnia 2023 roku o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku

z a t w i e r d z a

na okres jednego roku system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia oraz wody z kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli prowadzonych przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Szczecinku, w zakresie:

lp	Badania	Metoda badawcza	Zakres pomiarowy
1	Zapach, smak	PN-EN 1622:2006 N	-
2	pH	PN-EN ISO 10523:2012 A	4,0-10,0 pH
3	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 A	5,0-2000 mg/l
4	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06 N	5,0-70,0 mg/l
5	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 A	0,2-100 NTU

6	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 2788:1999 A	150-12850 μ S/cm
7	Indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN-ISO 8467:2001 A	od 0,5-10 mg/l
8	Chlor wolny	PB 3.21 wyd.3 z dnia 16.12.2019 r. A	0,20 – 3,0 mg/l
9	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 A	0,060 – 20,0 mg/l
10	Mangan	PN-92/C-04590/02 A	0,030 – 0,250 mg/l
11	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999 A	10-500 mg/l CaCO ₃
12	Azotany	PB3.13wyd. 4 z dnia 16.12.2019 r. A	1,50 – 150 mg/l
13	Azotyny	PN-EN 26777:1999 N	0,03 - 0,60 mg/l
14	Jon amonowy	PB.3.13 wyd. 4 z dnia 16.12.2019 r. A	0,15 – 160,0 mg/l
15	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 22°C±2°C po 68±4 h	PN-EN ISO 6222:2004 A	> 1 jtk/1 ml
16	Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temperaturze 36°C±2°C po 44±4 h	PN-EN ISO 6222:2004 A	> 1 jtk/1 ml
17	liczba <i>Escherichia coli</i> (woda do spożycia)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A	>1 jtk/100 ml/250ml
18	Najbardziej prawdopodobna liczba <i>Escherichia coli</i> (woda do spożycia, metoda NPL)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 A	>1 NPL/100ml/250ml
19	liczba <i>Escherichia coli</i> (woda z kąpielisk)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 N	>1 jtk/100 ml
20	liczba bakterii grupy coli (woda do spożycia)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A	>1 jtk/100 ml/250 ml
21	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli (woda do spożycia, metoda NPL)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 A	> 1 NPL/100ml/250ml
22	liczba enterokoków (woda do spożycia)	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	> 1 jtk/100 ml/250ml
23	liczba enterokoków (woda z kąpielisk)	PN-EN ISO 7899-2:2004 A	> 1 jtk/100ml
24	liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO -16266:2009 A	>1 jtk/100 ml/250ml
25	Obecność i liczba <i>Legionella</i> sp.	PN-EN ISO 11731:2017-08 A Metoda filtracji membranowej	>1 jtk/100ml/1000ml

26	Liczba E.coli (woda z kąpielisk)	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 A PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 A	>1jtk/100 ml
	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 19458:2007 A	
	Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych wody	PN-ISO 5667-5:2017-10 A	

A – akredytacja

UZASADNIENIE

W myśl art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 537 z późn.zm.) badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Natomiast w art. 12a wymienionej ustawy postanowiono, że udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025 oraz, że zatwierdzenie jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego na podstawie:

- 1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań;
- 3) zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

W myśl art.348 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023, poz. 1478 z późn. zm.) badanie pobranych próbek wody kąpieliskach miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpiei mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025.3. Zatwierdzenie, o którym mowa w ust.1 pkt 2 ustawy Prawo wodne, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie:

- 1)zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań,
- 3)zestawienia wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Zgodnie z treścią § 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294), kontroli laboratorium przed jego zatwierdzeniem dokonują dwu- lub trzyosobowe zespoły do przeprowadzenia kontroli spośród osób

wyszczególnionych na liście pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej z obszaru danego województwa uprawnionych do dokonywania kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań jakości wody. Pracownicy wskazani do przeprowadzenia kontroli dokonują kontroli na podstawie upoważnienia wydanego przez państwowego inspektora sanitarnego właściwego ze względu na miejsce ich zatrudnienia. Przed wydaniem upoważnienia właściwy inspektor sanitarny sprawdza, czy nie zachodzą przesłanki wyłączenia pracownika od udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 24 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 775 z późn.zm.)

W niniejszej sprawie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Szczecinku dnia 20 grudnia 2023 roku złożyło wniosek do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku o zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przez zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku na podstawie art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j.Dz.U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz art. 348 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023, poz.1478 z późn. zm.). Do wniosku dołączone zostały dokumenty dotyczące badań prowadzonych przez laboratorium oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań oraz upoważnienia na podstawie przeprowadzonych szkoleń wewnętrznych dopuszczające do poboru próbek wody, certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody oraz zestawienie wyników i oceny badań biegłości, wykonanych nie później niż 2 lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie i aktualny zakres akredytacji Nr AB 901 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa.

Przed zatwierdzeniem właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium w zakresie zgodności systemu jakości prowadzonych badań z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025.

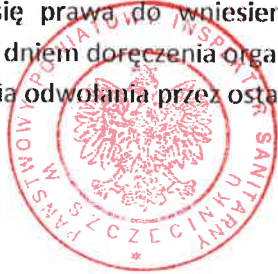
Po przeanalizowaniu wyżej wymienionej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku stwierdził, że Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku prowadzi badania wyszczególnionych parametrów a zakres oznaczonych stężeń obejmuje dopuszczalne zakresy wartości oraz stosowane są zalecane normy i metody badań określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia z 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz określone w rozporządzeniu z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpiel. W związku z powyższym stwierdzono, że system jakości prowadzonych badań przez Laboratorium Badań Wody i Ścieków z siedzibą przy ulicy Rybackiej 5 w Szczecinku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji spółki z o.o. w Szczecinku jest zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC-17025.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku postanowił jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 § 1 i § 2 i art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 775 z późn.zm.) przysługuje stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127 a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Szczecinku
mgr Wiesław Kulik

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
hk.wsse.szczecin@sanepid.gov.pl

